

# CONFORMITEITSATTEST CONTROLE RESERVOIRS

<b>DE BRUYN NV</b> Aarscholsesleeweg 200C - 2230 Ramsel(Herselt) Tel: 016/57.10.30 - Fax: 016/56.93.58 BTW: BE 0452 837.471 - HRT 74502	TECHNICUS Voornaam en naam: <i>Tanpfull</i> Erkenningsnummer: <i>Sivo-121</i>	Volgnummer attest: <i>21.05.1911</i> Datum attest: <i>3.2.2021</i> Arbeidsduur van: <i>cominot</i>
KLANT: <b>- Wakkerzeelsebaan 33, 3018 WIJGMAAL</b> Opdacht nr: Klantnr: Zone: <b>5</b> Comm 1: Comm 2:		Tel: <b>016/44.43.20</b> GSM: 01/02/2016

<b>TYPE RESERVOIR:</b> <input checked="" type="checkbox"/> Niet ingedeeld Inhoud: .....L of <i>5.000</i> .....kg		<input type="checkbox"/> Ingedeeld Inhoud: .....L of .....kg	
<input checked="" type="checkbox"/> Cilindrisch <input type="checkbox"/> Toegankelijk <input checked="" type="checkbox"/> Staal	<input type="checkbox"/> Parallelepipedisch <input type="checkbox"/> Inkuiping <input type="checkbox"/> Polyester	<input type="checkbox"/> Klasse 3(17.3.6.1a) <input type="checkbox"/> Rond <input checked="" type="checkbox"/> Niet toegankelijk <input type="checkbox"/> Polyethyleen	<input type="checkbox"/> Klasse 3(17.3.6.1b) <input type="checkbox"/> Ovaal <input type="checkbox"/> Groeve <input type="checkbox"/> Andere: .....

VISUELE CONTROLE		ACCESOIRES	
	Aanwezig	Controle	
<b>Toezichtput</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee		<b>Peilmeting</b>
Staat toezichtput		<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> niet OK	Peilpat <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> niet OK
Dichtheid toezichtput		<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> niet OK	Mechanisch <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> niet OK
Vervuiling rond tank		<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> niet OK	Pneumatisch <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> niet OK
Staat dekse		<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> niet OK	Ultrasoon <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> niet OK
<b>Inkuiping</b>	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee		Andere <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> niet OK
Algemene staat		<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> niet OK	<b>Overvuilbeveiliging</b>
Waterdicht		<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> niet OK	Fluit <input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee <input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> niet OK
koolwaterstof dicht		<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> niet OK	Elektrische sonde <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> niet OK
<b>Leidingen</b>			<b>Lekdetektie</b>
Aansluiting (ontluchting, vulling)		<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> niet OK	Vloeistof <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> niet OK
Staat leiding (ontluchting, vulling)		<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> niet OK	Onderdruk <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> niet OK
Uitmonding leidingen		<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> niet OK	Overdruk <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> niet OK
Staat aanvoerleiding		<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> niet OK	Peilput <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> niet OK
Staat terugvoerleiding	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> niet OK	Andere <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> niet OK
Stookoliefilter	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> niet OK	<b>Kathodische bescherming</b>
<b>Reservoir</b>			.....mV <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> niet OK
Algemene staat		<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> niet OK	<b>Opmerkingen:</b>
Vorig certificaat	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee		

TESTEN			
Water- slibbemonstering	<input checked="" type="checkbox"/> uitgevoerd <input type="checkbox"/> niet uitgevoerd	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> niet OK	Hoeveelheid water: ..... cm
Dichtheidscontrole	<input checked="" type="checkbox"/> uitgevoerd <input type="checkbox"/> niet uitgevoerd	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> niet OK	Zuurgraad: ..... pH
Ultrasoon	<input checked="" type="checkbox"/> uitgevoerd <input type="checkbox"/> niet uitgevoerd	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> niet OK	Conductiviteit: ..... mS
Onderdruk	<input checked="" type="checkbox"/> uitgevoerd <input type="checkbox"/> niet uitgevoerd	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> niet OK	Boven vloeistof: ..... dB
Overdruk	<input type="checkbox"/> uitgevoerd <input checked="" type="checkbox"/> niet uitgevoerd	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> niet OK	Onder vloeistof: ..... dB
Andere	<input type="checkbox"/> uitgevoerd <input checked="" type="checkbox"/> niet uitgevoerd	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> niet OK	Drukverleis: ..... mbar/h
Potentiaalmeting	<input type="checkbox"/> uitgevoerd <input checked="" type="checkbox"/> niet uitgevoerd	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> niet OK	Drukverleis: ..... mbar/h
Corrosiviteitsonderzoek: zie rapport	Van toepassing <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee		..... mV
			Rapporten in bijlage <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee

**OPMERKINGEN/UITGEVOERDE WERKEN:** *Peil- 5/4" Reducere 2" => 5/4"*  
*reloop 6/4"-F-5/4"-M => steel 6/4 25m + verbeelkijntop.*

<b>BESLUIT:</b> <input checked="" type="checkbox"/> Groen De tank mag in dienst blijven <input type="checkbox"/> Oranje De tank mag nog 6 maanden gebruikt en gevuld worden <input type="checkbox"/> Rood De tank mag niet meer gevuld worden		Volgende keuring: <i>3.2.2026</i> <input checked="" type="checkbox"/> De tank mag nog gebruikt worden <input type="checkbox"/> De tank mag niet meer gebruikt worden
--	--	--

Technieker: *Tanpfull* Voor kennisname: \_\_\_\_\_

Handtekening uitvoerder/technicus: \_\_\_\_\_ Handtekening klant: \_\_\_\_\_

Factuur 4480  
 8/11/2021

# CONFORMITEITSATTEST CONTROLE RESERVOIRS

<b>DE BRUYN NV</b> Aarschotsesteenweg 200C - 2230 Ramsel(Herselt) Tel: 016/57.10.30 - Fax: 016/56.93.58 BTW: BE 0452.837.471 - HRT 74502	TECHNICUS Voornaam en naam: <u>Pain Pute</u> Erkenningsnummer: <u>5100721</u>	Volgnummer attest: <u>21107/1512</u> Datum attest: <u>3.2.2021</u> Arbeidsduur van: ..... tot: .....
---	---	--

<b>KLANT:</b> Wakkerzeelsebaan 33, 3018 WIJGMAAL Opdracht: ..... Zone: <b>5</b> Comm 1: ..... Comm 2: .....	Tel: <b>016/44.43.20</b> GSM: ..... <b>01/02/2016</b>
--	---

<b>TYPE RESERVOIR:</b> <input checked="" type="checkbox"/> Niet ingedeeld Inhoud: .....L of <u>5.000</u> kg		<input type="checkbox"/> Ingedeeld Inhoud: .....L of .....kg	
<input checked="" type="checkbox"/> Cilindrisch <input type="checkbox"/> Toegankelijk <input checked="" type="checkbox"/> Staal	<input type="checkbox"/> Parallelepipedisch <input type="checkbox"/> Inkuiping <input type="checkbox"/> Polyester	<input type="checkbox"/> Klasse3(17.3.6.1a) <input type="checkbox"/> Rond <input type="checkbox"/> Polyethyleen	<input type="checkbox"/> Klasse3(17.3.6.1b) <input type="checkbox"/> Ovaal <input type="checkbox"/> Groeve <input type="checkbox"/> Andere: .....

VISUELE CONTROLE		ACCESSOIRES	
	Aanwezig	Controle	
<b>Toezichtput</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee		<b>Peilmeting</b>
Staat toezichtput		<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> niet OK	Peillat
Dichtheid toezichtput		<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> niet OK	Mechanisch
Vervuiling rond tank		<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> niet OK	Pneumatisch
Staat deksel		<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> niet OK	Ultrasoon
<b>Inkuiping</b>	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee		Andere
Algemene staat		<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> niet OK	<b>Overvuilbeveiliging</b>
Waterdicht		<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> niet OK	Fluit
koolwaterstof dicht		<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> niet OK	Elektrische sonde
<b>Leidingen</b>			<b>Lekdetektie</b>
Aansluiting (ontluchting, vulling)		<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> niet OK	Vloeistof
Staat leiding (ontluchting, vulling)		<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> niet OK	Onderdruk
Uitmondning leidingen		<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> niet OK	Overdruk
Staat aanvoerleiding		<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> niet OK	Peilput
Staat terugvoerleiding	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> niet OK	Andere
Stookoliefilter	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> niet OK	<b>Kathodische bescherming</b>
<b>Reservoir</b>			.....mV
Algemene staat		<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> niet OK	<b>Opmerkingen:</b>
Vorig certificaat	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee		

TESTEN			
Water- slibbemonstering	<input checked="" type="checkbox"/> uitgevoerd <input type="checkbox"/> niet uitgevoerd	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> niet OK	Hoeveelheid water: ..... cm
Dichtheidscontrole	Ultrasoon	<input checked="" type="checkbox"/> uitgevoerd <input type="checkbox"/> niet uitgevoerd	Zuurgegraad: ..... pH
	Onderdruk	<input checked="" type="checkbox"/> uitgevoerd <input type="checkbox"/> niet uitgevoerd	Conductiviteit: ..... mS
	Overdruk	<input type="checkbox"/> uitgevoerd <input checked="" type="checkbox"/> niet uitgevoerd	Boven vloeistof: ..... dB
	Andere	<input type="checkbox"/> uitgevoerd <input checked="" type="checkbox"/> niet uitgevoerd	Onder vloeistof: ..... dB
Potentiaalmeting	<input type="checkbox"/> uitgevoerd <input checked="" type="checkbox"/> niet uitgevoerd	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> niet OK	Drukverleis: ..... mbar/h
Corrosiviteitsonderzoek: zie rapport	Van toepassing <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee		Drukverleis: ..... mbar/h

**OPMERKINGEN/UITGEVOERDE WERKEN:**

<b>BESLUIT:</b> <input checked="" type="checkbox"/> Groen De tank mag in dienst blijven <input type="checkbox"/> Oranje De tank mag nog 6 maanden gebruikt en gevuld worden <input type="checkbox"/> Rood De tank mag niet meer gevuld worden	Volgende keuring: <u>3.2.2026</u> <input checked="" type="checkbox"/> De tank mag nog gebruikt worden <input type="checkbox"/> De tank mag niet meer gebruikt worden
--	--

Technicus: [Handtekening] Voor kennisname

Handtekening uitvoerder/technicus: [Handtekening] Handtekening klant

Factuur 4480  
 01/02/2021